

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА (26.05.20)**

<b>Класс</b>	<b>9</b>
<b>Предмет</b>	<b>Геометрия</b>
<b>Тема урока</b>	ОГЭ. 18 задание
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение темы
<b>Организационные элементы урока</b>	
<b>Информационные обучающие материалы.</b>	
1. Один из углов ромба равен $62^\circ$ . Найдите больший угол этого ромба. Ответ дайте в градусах.	
2. Найдите площадь ромба, если его диагонали равны 14 и 6.	
3. Одна из диагоналей ромба равна 12, а площадь равна 96. Найдите сторону ромба.	
4. Сторона ромба равна 18, а один из углов этого ромба равен $150^\circ$ . Найдите высоту этого ромба.	
5. Периметр ромба равен 28, а один из углов равен $30^\circ$ . Найдите площадь этого ромба.	
Способ обратной связи Фото ответов	
<b>Срок исполнения: сегодня</b>	

